## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—93615

**(f)**Int. Cl.<sup>3</sup> F 01 N 3/20 F 02 B 37/00

e)

識別記号

庁内整理番号 6718—3G 6706—3G **劉公開** 昭和57年(1982) 6月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈エンジンのターボチヤージヤ装置** 

②特 願 昭55-169478

②出 願 昭55(1980)12月3日

70発 明 者 河本通郎

東京都杉並区堀の内3-20-7

-121

⑩発 明 者 鈴木茂

清瀬市中清戸 4 -931

⑩発 明 者 乙部豊

志木市館1丁目6-13-401

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番

8号

⑩代 理 人 弁理士 北村欣一 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

エンジンのターポチャージャ装置

2 特許請求の範囲

エンジンの排気マニホルドの下流側にターボチャージャを介して触媒装置に連る排気通路を設ける式のものにおいて、該下流側に該排気通路と並列に該触媒通路に連る第2の排気通路を分岐形成させると共にこれに該エンジンの低温時は開く制御弁を介入させることを特徴とするエンジンのターボチャージャ装置

3. 発明の詳細な説明

本 発明は主として車両用のエンジンにおける ターポチャージャ装置に関する。

従来この想装置として、エンジンの排気マニホルドの下流側に、ターポチヤージャを介して触 葉装減に連る排気通路を備え、かくて該エンジンの排気は該ターポチャージャを駆励しつい次 で該触媒装置に導かれて浄化処理されるように した式のものは知られるがかいるものでは該排 気は該ターポチャージャを通過する間多少とも 冷却されるため、その下流側の該触媒装置に対 しこれを活性化するに必要な最低温度以下とな ることが考えられ、この場合排気浄化が行われ ない不都合を伴う。

本発明はかくる不都合のない軽賞を得ることを その目的としたもので、エンジンの排気マニホルドの下流側にターボチャージャを介して触媒 装置に連る排気 通路を設ける式のものにおいて、 該下流側に該排気 通路と並列に 該触媒 通路に連 る第 2 の排気 通路を分岐形成させると共にこれ に該エンジンの低温時は開く 制御弁を介入させ ることを特徴とする。

本発明装置の 1 例を別紙図面に付説明する。 図面で(1)は車両用の多気筒型のエンジン、(2)はその排気マニホルドを示し、該マニホルド(2)の下流倒に、ターボチヤージャ(3)の排気タービン(5a)側を介して排気浄化用の触媒装置(4)に連る排気通路(5)を備える。該ターボチヤージャ(3)は該タービン(3a)に連動する吸気側のコンブレッ サ (3 b) を 備 え る o

以上は従来のものと特に異らないが、本発明に よれば数排気マニゕルド(2)の下流側に、該排気:点 通路(5)と並列に該触媒装置(4)に連る第2の排気 通路(6)を分岐形成させ、散通路(6)内に該エンジ ン(1)の低温時は開く制御弁(7)を介入させる。図 示のものでは、該制御弁(7)を負圧アクチユエー タ(8)に応動する型式とし、該アクチユエータ(8) 内に該エンジン(1)の吸気通路内の負圧を導く負 圧通路(9)に電磁弁(0)を介入させ、該弁(0)の作動 ソレノイド(10 a) を電池その他の電源(II)に接続 する回路に、該エンジン(1)の冷却水その他の低 温を検出して閉じる感温スイツチのをキースィ ッチ(は)と直列に介入させ、かくて該エンジン(1) の低温時は該電磁弁(10)が開弁して該アクチユエ ータ(8)は負圧を導かれ、該弁(IO)がこれに応動し て粥くようにした。

その作動を説明するに、エンジン(1)の排気は常 時は排気マニホルド(2)内から排気通路(5)を介し てターボチャージャ(3)を駆動しつよその下流側 の触媒装置(4)に導かれて該装置(4)内で浄化処理を施されるが、該エンジン(1)の低温時は制御弁(7)が開くもので、かくて該マニホルド(2)内の排気はその略全量が第2の排気通路(6)を介してそのまゝ触媒装置(4)に導かれる。かくて該排入が比較的低温度の場合においてもターボチャージャ(3)による冷却がなく、触媒装置(4)を活性化すべく有効であり、該装置(4)に所定の浄化作用を得られる。

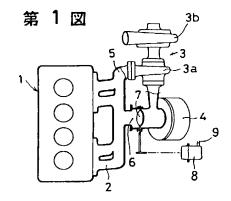
このように本発明によるときはエンジンの低温時は第2の排気通路を開放して排気をそのまく触媒装置に導かせるもので、該排気をターボチャージャを介して導かせる場合に生じ易い温度低下がなく、かくて触媒装置を活性化してこれに所定の浄化機能を得ることが出来、従来のものの前記した不都合がない効果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の1例の平面図、第2図はその一部を蔵除した側面図である。

- (1) … エンジン
- (2)…排気マニホルド
- (3) グターポチャージャ
- (4) … 触媒接置
- (5) … 排 気 通 路
- (6) … 第 2 排気通路
- (7) … 制 御 弁

等許出顧人 本田技研工業株式会社 代 理 人 北 村 跃 一 記録 外2名



PAT-NO:

at in the

JP357093615A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57093615 A

TITLE:

TURBOCHARGER FOR ENGINE

PUBN-DATE:

June 10, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME KAWAMOTO, MICHIO SUZUKI, SHIGERU OTOBE, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HONDA MOTOR COLTD

N/A

APPL-NO:

JP55169478

APPL-DATE: December 3, 1980

INT-CL (IPC): F01N003/20, F02B037/00

US-CL-CURRENT: 60/284, 60/602

## ABSTRACT:

PURPOSE: To fulfill a prescribed purifying function, by providing a second exhaust passage which extends downstream to an exhaust manifold and is connected to a catalyst passage and by providing a control valve in the second exhaust passage so that the valve is open when the temperature of an engine is low.

CONSTITUTION: A second exhaust passage 6 is branched downstream to an exhaust manifold 2 so that the second exhaust passage is connected to a catalystic unit 4 in parallel with an exhaust passage 5. A control valve 7. which is open when the temperature of an engine 1 is low, is provided in the second exhaust passage 6. When the temperature of the engine 1 is low, the exhaust gas in the manifold 2 is almost all conducted to the catalytic unit 4 through the second exhaust passage 6 because the control valve 7 is open. For that reason, even if the temperature of the exhaust gas is low, the catalytic unit 4 is not cooled due to a turbocharger 3 but activated to

perform prescribed purifying action.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio